

## Mühəndis -axtarış şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Taxeoqraf nədir?

- A) Qalın və şəffaf plastmasdan hazırlanmış dairəvi transporter
- B) Qalın və şəffaf sellüloiddən hazırlanmış üçbucaq transporter
- C) Qalın və tutqun sellüloiddən hazırlanmış dairəvi transporter
- D) Nazik və şəffaf sellüloiddən hazırlanmış dairəvi transporter
- E) Qalın və şəffaf sellüloiddən hazırlanmış dairəvi transporter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

2. Yer səthinin nisbətən kiçik sahələrinin ölçülməsi və onun plan və xəritələrdə təsviri ilə məşğul olan elm sahəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Kartoqrafiya və ya topoqrafiya sahəsi
- B) Geodeziya və ya stenoqrafiya sahəsi
- C) Geodeziya və ya kartorafiya sahəsi
- D) Geodeziya və ya topoqrafiya sahəsi
- E) Sxemoqrafiya və ya topoqrafiya sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məştblı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

3. İrəliyə nivelirləmədə 2 nöqtə arasındakı yüksəliş hansı düsturla tapılır?

- A)  $H=i+b$
- B)  $H=i-b$
- C)  $H=a-b$
- D)  $H=b-a$
- E)  $H=2i-b$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məşətblı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

4. Coğrafi xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında elm hansıdır?

- A) Topoqrafiya
- B) Sxemotoqrafiya
- C) Kartoqrafiya
- D) Testoqrafiya
- E) Aeroqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H.Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

5. "Metr" in mənası hansıdır?

- A) Yunancadan yol deməkdir
- B) Yunancadan hərəkət deməkdir
- C) Yunancadan addım deməkdir
- D) Yunancadan ölçü deməkdir
- E) Yunancadan yerimək deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

6. Ortadan nivelirləmədə 2 nöqtə arasındakı yüksəliş hansı düstur ilə tapılır?

- A)  $H=a+b$
- B)  $H=2a-b$

C)  $H=a+2b$

D)  $H=a-b$

E)  $H=a-b/2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məştblı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

7. Ərazinin konturları və relyefi təsvir olunan xəritə necə adlanır?

A) Sahənin hesablama planı

B) Struktur xəritələr

C) Topoqrafik plan və xəritələr

D) Tektonik xəritələr

E) Paleogeoloji xəritələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

8. Peyk ölçmələrinin müasir proqramla ilkin hesablamalarında hansı metodlardan istifadə edilir?

A) Paralel xəttin hesablanması, çoxnöqtəlilərin həlli

B) Ayrı tək xəttin hesablanması, beşnöqtəlilərin həlli

C) İki xəttin hesablanması, çoxnöqtəlilərin həlli

D) Ayrı tək xəttin hesablanması, çoxnöqtəlilərin həlli

E) Ayrı tək xəttin hesablanması, ikinöqtəlilərin həlli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Реконструкция и развитие геодезических сетей с использованием спутниковых технологий. Москва-Баку, 2008

9. Düzbucaqlı koordinat sistemində nöqtələrin vəziyyəti nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Kauss və ordinat oxlarına əsasən
- B) Absis və sinusoid oxlarına əsasən
- C) Sinusoid və ordinat oxlarına əsasən
- D) Absis və ordinat oxlarına əsasən
- E) Absis və koordinat oxlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Şəfiyev. Geodeziya əsasları Bakı, 1937

10. Bu koordinat sistemində görə nöqtənin vəziyyəti və bucaqları (uzunluq və enlik) ilə təyin edilir. Bucaqların vəziyyəti ekvatora, fırlanma oxuna və başlanğıc meridiana görə müəyyən edilir.Söhbət hansı koordinat sistemindən gedir?

- A) Coğrafi koordinat sistemindən
- B) Qütb koordinat sistemindən
- C) Bipolyar koordinat sistemindən
- D) Düzbucaqlı koordinat sistemindən
- E) Riyazi koordinat sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Şəfiyev. Geodeziya əsasları Bakı, 1937

11. Limb, alidada, vernyer, taraz, durbindən ibarət olan ölçmə cihazı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Taxometr
- B) Bussol
- C) Teodolit
- D) Nivelir
- E) Optik məsafəölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

12. Coğrafi koordinat sistemində nöqtənin vəziyyəti nə ilə təyin edilir?

- A) Birbucaq-en və uzunluq dairələri ilə
- B) İki bucaq-şaquli və uzunluq dairələri ilə
- C) Üç bucaq-en və uzunluq dairələri ilə
- D) İki bucaq-en və uzunluq dairələri ilə
- E) İki bucaq-ulduz və uzunluq dairələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

13. Yer kürəsinin  $6^\circ$  –dən bir meridianlarla, təpələri şimal və cənub qütblərində yerləşən zonalara bölünmə sistemi hansı koordinat sistemində aiddir?

- A) Qaussun dördbucaqlı koordinat sistemində
- B) Faradeyin düzbucaqlı koordinat sistemində
- C) Qaussun düzbucaqlı hesabat sistemində
- D) Qaussun düzbucaqlı koordinat sistemində
- E) Qaussun üçbucaqlı koordinat sistemində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

14. Qaussun düzbucaqlı koordinat sistemində  $6^\circ$ -li zonalarda orta meridianın uzunluq dairəsi hansı düsturla hesablanır?

- A)  $L=6^\circ \cdot n+3^\circ$

B)  $L=6^\circ \cdot n-5^\circ$

C)  $L=60^\circ \cdot n-3^\circ$

D)  $L=6^\circ \cdot n-3^\circ$

E)  $L=6^\circ \cdot n/3^\circ$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məşətblı topoqrafik pıanlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

15. Mühəndis texniki nivelirləmədə yüksəliş hansı dəqiqliklə müəyyən edilir?

A) 1 km gedişdə  $\pm 4$  mm

B) 1 km gedişdə  $\pm 0,5$  mm

C) 1 km gedişdə  $\pm 10-20$  mm

D) 1 km gedişdə  $\pm 15-30$  mm

E) 1 km gedişdə  $\pm 7-13$  mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məşətblı topoqrafik pıanlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

16. Limb üzərindən hesabat götürmək üçün köməkçi hissə olub, iki tərəfində nonius adlı bölgələr qeyd olunur. Limbin mərkəzindən keçən şaquli konsvarı çıxıntıdan ibarətdir. Qeyd edilənlər teodolit cihazının hansı hissəsindən gədir?

A) Durbin

B) Limb

C) Alidada

D) Vint

E) Kremalyera

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/search/label/Nivelirl%C9%99r>

17. Miqyasların növü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Ədədi, orta, eninə
- B) Ədədi , xətti, uzuznuna
- C) Xətti, paralel, eninə miqyas
- D) Ədədi, xətti, eninə miqyas
- E) İzahlı, onluq, üfüqi miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

18. Sualtı relyefi əks etdirən xəritələr hansı varinatda düzgün verilmişdir?

- A) Topoqrafik xəritələr
- B) Batimetrik xəritələr
- C) Tektonik xəritələr
- D) Geodinamik xəritələr
- E) Seysmik xəritələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Batial>

19. Aerofotoplanların deşifrəlməsi nə deməkdir?

- A) Yer üzərindəki relyefə əsasən planların təhlili
- B) Yer üzərindəki cisimlər öz şərti işarələri ilə qeyd edilməsi
- C) Miqyas əsasında xəritənin təhlili
- D) Əvvəlki aerofotoplanlarla yeni tərtib olunmuşların müqayisəsi
- E) Fotosxemlərin transformasiya edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Обиралов. Фотограмметрия. Москва, 2004

20. Həqiqi azimut nədir?

- A) Coğrafi meridianın cənub istiqamət ilə lazımı istiqamət arasında qalan bucaqdır
- B) Coğrafi enliyin şimal istiqaməti ilə lazımı istiqamət arasında qalan bucaqdır
- C) Maqnit meridianının şərq istiqaməti ilə lazımı istiqamət arasında qalan bucaqdır
- D) Maqnit meridianının şimal istiqaməti ilə lazımı istiqamət arasında qalan bucaqdır
- E) Coğrafi meridianın şimal istiqaməti ilə lazımı istiqamət arasında qalan bucaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Şəfiyev. Geodeziya əsasları Bakı, 1937

21. Azimutlardan fərqli olaraq, rumblar meridianın həm şimal, həm də cənub istiqamətindən hər iki tərəfə hansı arada dəyişir?

- A) 0-50 dərəcə arası
- B) 0-70 dərəcə arası
- C) 0-60 dərəcə arası
- D) 0-90 dərəcə arası
- E) 0-80 dərəcə arası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/search/label/Nivelirl%C9%99r>

22. Transformasiya edilmiş aeroşəkillərdən tərtib olunmaqla, 1:5000-1:250000 miqyaslı topoqrafik planşet şəklində hazırlanaraq yerin həqiqi planını əks etdirən sənəd necə adlanır?

- A) Fotoplan
- B) Fotosxem



C) Rəqəmsal xəritə

D) Elektron xəritə

E) Aeroşəkil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976

23. Teodolit vasitəsilə bucaqların ölçülməsində yaranan səhvlər hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Hesabat səhvi, tuşlama səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqliyi

B) Hesabat səhvi, tuşlama səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi,

C) Hesabat səhvi, tuşlama səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqliyi

D) Hesabat səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqliyi

E) Tuşlama səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məştblı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

24. Planalınacaq ərazinin ətrafında teodolit gedisinin salınmasıdır hansı üsuldur?

A) Bucaqkəstirmə üsulu

B) Dolanma üsulu

C) Qütb üsulu

D) Dairəvi üsul

E) Təkrar üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

25. Triqonometrik niveriləmə hansıdır?

- A) Vertikal şüa ilə aparılan niveriləmədir
- B) Maili şüa ilə aparılan niveriləmədir
- C) Zəif şüa ilə aparılan niveriləmədir
- D) Güclü şüa ilə aparılan niveriləmədir
- E) infra qırmızı şüa ilə aparılan niveriləmədir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012

26. Aşağıdakılardan hansı texniki teodolitlərə aiddir?

- A) T1
- B) T15
- C) T5
- D) T10
- E) T30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976

27. Hansı koordinat sistemində nöqtənin vəziyyəti radius-vektor və vəziyyət bucağına görə təyin edilir?

- A) Şərti koordinat sistemində
- B) Coğrafi koordinat sistemində
- C) Düzbucaqlı koordinat sistemində
- D) Qütb koordinat sistemində

E) Bipolyar koordinat sistemində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

28. Ulduz koordinat sistemi nəyə əsaslanır?

- A) Sferiki nəzarət sistemidir ( Marsın koordinatlarına)
- B) Sferiki koordinat sistemidir ( Ayın koordinatlarına)
- C) Sferiki ölçmə sistemidir ( peykin koordinatlarına)
- D) Sferiki koordinat sistemidir ( ulduzların koordinatlarına)
- E) Ortaq koordinat sistemidir ( günəşin koordinatlarına)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Реконструкция и развитие геодезических сетей с использованием спутниковых технологий. Москва-Баку, 2008

29. Geodeziya koordinat sistemində nöqtənin vəziyyəti necə tapılır?

- A) Referens-ekvator yüksəklik  $H$ , en dairəsi  $B$  və uzunluq dairəsi  $L$ -də tapılır
- B) Referens-meridian yüksəklik  $H$ , en dairəsi  $B$  və uzunluq dairəsi  $L$ -də tapılır
- C) Kürə-ellipsoiddən yüksəklik  $H$ , en dairəsi  $B$  və uzunluq dairəsi  $L$ -də tapılır
- D) Referens-kürədən yüksəklik  $H$ , en dairəsi  $B$  və uzunluq dairəsi  $L$ -də tapılır
- E) Referens-ellipsoiddən yüksəklik  $H$ , en dairəsi  $B$  və uzunluq dairəsi  $L$ -də tapılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

30. Geodeziya uzunluq nədir?

- A) Orta meridian səthi ilə nöqtədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq
- B) Başlanğıc meridian səthi ilə nöqtədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq

C) Sonuncu meridian səthi ilə nöqtədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq

D) Başlanğıc meridian səthi ilə nöqtədən keçən ellips arasındakı ikiqranlı bucaq

E) Başlanğıc meridian səthi ilə ekvatorndan keçən xətt arasındakı ikiqranlı bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

31. Geosentrik koordinat sistemi hansıdır?

A) P3-90, NAD 27, EUREE, WGS-84

B) RE-90, NAD 27, EURRF, WGS-84

C) P3-90, NAD 27, AUREF, WRS-84

D) P3-80, NAD 27, EUREF, WGA-84

E) P3-90, MAD 27, EURFF, WGS-84

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Реконструкция и развитие геодезических сетей с использованием спутниковых технологий. Москва-Баку, 2008

32. Peyk ölçmələri nəticəsində yaranan geodeziya şəbəkəsi əhatə etdiyi ərazidən asılı olaraq hansılardır?

A) Qlobal, konfidensial, regional, lokal

B) Qlobal, kontinental, regional, lokal

C) Qlobal, kontinental, regional, ortağ

D) Qlobal, kontinental, sistemli, lokal

E) Dünyəvi, kontinental, regional, lokal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Реконструкция и развитие геодезических сетей с использованием спутниковых технологий. Москва-Баку, 2008

33. Şəbəkə üsulu ölçmə nədir?

- A) Ölçmənin bir neçə məntəqədə və bir xəttə aparılması
- B) Ölçmənin bir məntəqədə və bir neçə xəttə aparılması
- C) Ölçmənin bir məntəqədə və bir nöqtədə aparılması
- D) Ölçmənin bir məntəqədə və bir xəttə aparılması
- E) Ölçmənin bir məntəqədə və bir spektrdə aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Реконструкция и развитие геодезических сетей с использованием спутниковых технологий. Москва-Баку, 2008

34. Aerotoqrafik çəkiliş üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- A) Kombininir və audiotopografik üsullardan
- B) Kombininir və stereotopografik üsullardan
- C) Kombininir və fotostereografik üsullardan
- D) Asinxron və stereotopografik üsullardan
- E) Aeroqrafik və stereotopografik üsullardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H.Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

35. Geodezist işlərinə hansılar daxildir? Tam doğru cavabı seçin. 1.Yer səviyyəsinin dəyişilməsinin öyrənilməsi 2. Yer səthinin ölçülməsi işləri 3. Plan və xəritələrin tərtib edilməsi işləri 4. Hidrosferanın və atmosferdə baş verən dəyişmələrin öyrənilməsi işləri 5. Dövlət sərhədinin müəyyənləşdirilməsi işləri

- A) 1,2,3,4
- B) 1,2,3,5
- C) 2,3,4

D) 1,3,5

E) 1,2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

36. Aşağıdakı göstərilən cihazlardan və vasitələrdən hansıları ilə geodezist işləyir?

1. Nivelir;

2. Taxeometr;

3. Elektron taxeometr;

4. Viskozimetr;

5. Teodolit;

6. Rəgəmli nivelir;

7. Ştativ.

A) 1,2,4,5,7

B) 1,2,3,5,6,7

C) 2,4,6,7

D) 2,3,5,6

E) 1,3,5,6,7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

37. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar teodolitə və onun işinə uyğun gəlir?

1. Teodolit cihazı optik və elektron tiplərinə ayrılırlar;

2. Teodolit vasitəsilə yerin okean səviyyəsindən nisbi hündürlüyünü təyin edir;

3. Teodolitlə müəyyən bucaqları ölçmək mümkündür;

4. Teodolit nisbi hündürlüyü təyin edir.

A) 1,2,3,4

B) 1,2,3

C) 1,3,4

D) 1,2,4

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

38. Taxeometrə hansı parametri təyin etmək olar?

1. Taxeometrə yer səthinin okean səviyyəsinə nisbətən hündürlüyünü təyin etmək olar;
2. Taxeometrə horizontal və ya şaquli bucaqları təyin etmək olar;
3. Taxeometrə müəyyən məsafələri təyin etmək olar;
4. Taxeometrə yer səthinin nisbi hündürlük nöqtələrini təyin etmək olar.

A) 1,2,3,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,3,4

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

39. Azimut dedikdə nə başa düşülür?

A) Verilmiş nöqtədən horizontal ölçülən bucaqdır

B) Verilmiş nöqtədən şaquli ölçülən bucaqdır

C) Götürülmüş nöqtənin şimal meridianla həmin nöqtədən keçən şaquli müstəvi arasında saat əqrəbinin əksinə ölçülən bucaqdır

D) Götürülmüş nöqtənin şimal meridianla həmin nöqtədən keçən şaquli müstəvi arasında saat əqrəbi istiqamətində ölçülən bucaqdır

E) Götürülmüş nöqtədən horizontal və ya şaquli ölçülən bucaqlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

40. Topoqrafik xəritələr üzərində nöqtənin koordinatları necə təyin olunur?

- A) Topoqrafik xəritədə göstərilmiş rəqəmlərlə
- B) Topoqrafik xəritədə çəkilmiş horizontallarla
- C) Topoqrafik xəritədə göstərilmiş çaylarla
- D) Topoqrafik xəritə çərçivəsindəki bölgülərlə
- E) Topoqrafik xəritədə göstərilmiş işarələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

41. Plan və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü necə adlanır?

- A) Ölçmə
- B) Planaalma
- C) Hesablama
- D) Proyeksiya
- E) Proyektləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

42. Hansı koordinat sistemində ölçmələrin sayı 2 dəfə artsa alınmış nəticənin dəqiqliyi də 2 dəfə yüksəlir ?

- A) Şərti koordinat sistemində
- B) Qütb koordinat sistemində
- C) Qaus – Kreynger koordinat sistemində
- D) Coğrafi koordinat sistemində
- E) Düzbucaqlı koordinat sistemində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. 2012

43. Qaussun düzbucaqlı koordinat sistemi hansı sistemdir?

- A) Yer kürəsinin 60 –dən bir paralellə, təpələri şimal və cənub qütblərində yerləşən zonalara bölünmə sistemi
- B) Yer kürəsinin 60 –dən bir meridianlarla, təpələri şimal və qərb qütblərində yerləşən zonalara bölünmə sistemi
- C) Yer kürəsinin 60 –dən bir meridianlarla, təpələri şərq və cənub qütblərində yerləşən zonalara bölünmə sistemi
- D) Yer kürəsinin 160 –dən bir meridianlarla, təpələri şimal və cənub qütblərində yerləşən zonalara bölünmə sistemi
- E) Yer kürəsinin 60 –dən bir meridianlarla, təpələri şimal və cənub qütblərində yerləşən zonalara bölünmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геодезический мониторинг и обеспечение работ на море, Москва-Баку, 2000

44. Xəritənin miqyası 1:10000, xəttin uzunluğu isə 2,37 sm olarsa, onun ərazidə üfüqi uzunluğunu tapın?

- A) 2300 m
- B) 237 m
- C) 237 mm
- D) 2500 m
- E) 237000 dm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

45. İki nöqtə arasında aləti bir neçə dəfə qurmaqla aprılan nivelirləmə necə adlanır?

- A) Sadə nivelirləmə

B) Mürəkkəb nivelirləmə

C) Ortadan nivelirləmə

D) İrəliyə nivelirləmə

E) Həndəsi nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Bakı, 2011

46. 1:5000 miqyaslı plan üzərində xəttin ölçülmüş uzunluğu  $d=3,65$  sm-ə bərabərdir. Bu qiymətə müvafiq xəttin üfüqi proyeksiyasını yer səthində hesablayın.

A) 18 km

B) 18,3 sm

C) 1,825 sm

D) 183 m

E) 182,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

47. Sürəti vahid, məxrəci isə yuvarlaq ədəd olan miqyas hansıdır?

A) Xətti

B) Ədədi

C) Coğrafi

D) Həndəsi

E) Əsas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

48. Ölçmənin keyfiyyəti hansı qiymətə görə daha yaxşı təyin edilə bilər?

- A) Alt tənzimlənmə sərhəddi adlanan qiymətə görə
- B) Üst tənzimlənmə sərhəddi adlanan qiymətə görə
- C) Orta kvadratik meyl adlanan qiymətə görə
- D) Dispersiya adlanan qiymətə görə
- E) Orta kvadratik səhv adlanan qiymətə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. 2012

49. Teodolit, taxeometr, menzula, GPS, nivelir, aerofotoaparattan hansı planalmada istifadə olunur?

- A) Təxmini dəqiqlikli planalmada
- B) Kiçik dəqiqlikli planalmada
- C) Yüksək dəqiqlikli planalmada
- D) Orta dəqiqlikli planalmada
- E) Qarışıq dəqiqlikli planalmada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

50. Geodezi istinad şəbəkələrinin yaradılması, topoqrafik planalmaların aparılması və xətti qurğular üçün trasın axtarışı hansı mühəndis axtarışının növüdür?

- A) Mühəndis-geoloji axtarışın
- B) Mühəndis-geodezi axtarışın
- C) Mühəndis-hidrometeoroloji axtarışın
- D) Mühəndis-geofiziki axtarışın
- E) Mühəndis -inşaat axtarışın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

51. Aeroşəkillərin eyni miqyasda göstərilməsi hansı anlayışla ifadə olunur?

- A) Vektorlaşma
- B) Deşifrəlmə
- C) Rəqəmsallaşdırma
- D) Montaj
- E) Transformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H.Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

52. Düz geodeziya məsələsi nəyə deyilir?

- A) Hər iki nöqtənin məlum koordinatlarına , direksion bucağına və məsafəsinə əsasən 3-cü məntəqənin koordinatları təyin edilir
- B) Birinci nöqtənin məlum koordinatlarına , azimut bucağına və məsafəsinə əsasən 2-ci məntəqənin koordinatları təyin edilir
- C) Birinci nöqtənin absisinə , direksion bucağına və məsafəsinə əsasən 2-ci məntəqənin ordinatı təyin edilir
- D) Birinci nöqtənin məlum koordinatlarına , direksion bucağına və məsafəsinə əsasən 2-ci nöqtənin koordinatları təyin edilir
- E) Hər iki nöqtənin məlum koordinatlarına , direksion bucağına və məsafəsinə əsasən 3-cü və 4-cü məntəqənin koordinatları təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976

53. Əks geodeziya məsələsi nəyə deyilir?

- A) İki nöqtənin məlum koordinatlarına əsasən, onlar arasında məsafənin və istiqamətin direksion bucağı müəyyən edilir
- B) İki nöqtənin məlum koordinatlarına əsasən, onlar arasında məsafənin və istiqamətin azimut bucağı müəyyən edilir
- C) Bir nöqtənin məlum koordinatlarına əsasən, onlar arasında məsafənin və istiqamətin direksion bucağı müəyyən edilir
- D) İki nöqtənin məlum koordinatlarına əsasən, 3-cü və 4-cü nöqtələrin arasında məsafənin və istiqamətin direksion bucağı müəyyən edilir
- E) İki nöqtənin məlum koordinatlarına əsasən, onlar arasında istiqamətin maqnit azimutu müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976

54. Hər hansı obyektin yerin fiziki səthindəki vəziyyəti hansı üsulla təyin olunur?

- A) Analitik, qrafiki, mexaniki üsulla
- B) Mexaniki, sxematik, həndəsi üsulla
- C) Analitik, kosmik, riyazi üsulla
- D) Rəqəmsal, qrafiki, mexaniki üsulla
- E) Fiziki, koordinat, mexaniki üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Şəfiyev. Geodeziya əsasları Bakı, 1937

55. Ərazinin sahəsini yerdə (naturada) aparılmış bilavasitə ölçmə hansı ölçmə üsuludur?

- A) Qrafik ölçmə üsulu
- B) Analitik ölçmə üsulu
- C) Mexaniki ölçmə üsulu
- D) Riyazi ölçmə üsulu
- E) Həndəsi ölçmə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

56. Nivelirləmə nədir?

- A) Yer səthinin nöqtələrinin formalarının təyin edilməsi əməliyyatı
- B) Yer səthinin nöqtələrinin enliliyinin təyin edilməsi əməliyyatı
- C) Yer səthinin nöqtələrinin yerləşməsinin təyin edilməsi əməliyyatı
- D) Yer səthinin nöqtələrinin yüksəkliyinin təyin edilməsi əməliyyatı
- E) Yer səthinin nöqtələrinin uzunluğunun təyin edilməsi əməliyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012

57. Nivelirləmənin hansı növləri var?

- A) Həndəsi, avtomatik və ya fiziki, triqonometrik, həndəsi və s.
- B) Fiziki, barometrik və ya fiziki, radioaktiv, həndəsi və s.
- C) İnteqrasiya, barometrik və ya fiziki, ziverləmə, həndəsi və s.
- D) Riyazi, barometrik və ya fiziki, triqonometrik, həndəsi və s.
- E) Mexaniki, barometrik və ya fiziki, triqonometrik, həndəsi və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012

58. Maili şüa ilə aparılan nivelirləmə hansı nivelirləmədir?

- A) Tranqulyasiya nivelirləmə
- B) Triqonometrik nivelirləmə
- C) Mexaniki nivelirləmə
- D) Həndəsi nivelirləmə

E) Avtomatik nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012

59. Plan və xəritələrdə verilmiş hündürlüklər relyefin hansı hündürlüyünü göstərir?

A) Mütləq hündürlükləri

B) Nisbi hündürlükləri

C) Ümumi hündürlükləri

D) Gətirilmiş hündürlükləri

E) Şaquli hündürlükləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

60. Geodeziyanın mənası nə deməkdir?

A) Yunancadan “yerin alınması” deməkdir

B) Yunancadan “yerin seçilməsi” deməkdir

C) Yunancadan “yerin bölünməsi” deməkdir

D) Yunancadan “yerin görünməsi” deməkdir

E) Yunancadan “yerin ölçülməsi” deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

61. Geodeziya hansı bölmələrdən ibarətdir?

A) Topoqrafiya, kartoqrafiya, tətbiqi (mühəndis) geodeziya, ali geodeziya

B) Topoqrafiya, xəritəçəkmə, tətbiqi (mühəndis) geodeziya

C) Ali geodeziya, topoqrafiya, fototopoqrafiya, tətbiqi (mühəndis) geodeziya, kosmik geodeziya

D) Topoqrafiya, fototopoqrafiya, fotoqrafik geodeziya

E) Topoqrafiya, fototopoqrafiya, yerli (məhəlli) geodeziya, kosmik geodeziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

62. Müxtəlif şəraitlərdə aparılan ölçmələr necə adlanır?

A) Dəqiqliyi şərti olan ölçmələr

B) Dəqiqliyi ehtimal olunan ölçmələr

C) Dəqiqliyi nisbi olan ölçmələr

D) Dəqiqliyi bərabər olmayan ölçmələr

E) Dəqiqliyi mümkün olmayan ölçmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Чеботарев. Геодезия. Недрa, 1955

63. Tətbiqi geodeziya hansı sahələrdə istifadə olunur?

A) Həndəsi məsələlər, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

B) Mühəndis məsələləri, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

C) Coğrafi məsələlər, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

D) Müxtəlif məsələlər, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

E) Mühüm məsələlər, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

64. T2, TB-1, T5K cihazları hansı teodolitlərdir?

- A) Şüa teodolitləridir
- B) Maqnit teodolitləridir
- C) Lazer teodolitləridir
- D) Aktiv teodolitlərdir
- E) Optik teodolitləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012

65. Geodezik ölçmələr hansı qruplara bölünür?

- A) İstiqmət, bucaq, yüksəklik
- B) Bucaq və sahə
- C) Məsafə, bucaq, yüksəklik
- D) Yüksəklik, bucaq
- E) Məsafə, sahə, istiqmət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

66. Hər hansı bir nöqtənin vəziyyəti bir qütb nöqtəsi və 2 koordinat əsasında təyin edilir. Bu zaman qütb nöqtəsindən keçirilmiş xətt parçası ilə verilmiş nöqtə arasında qalan məsafə ( $r$  – radius vektoru) və bucaq ( $\alpha$ ) təyin edilir. Söhbət hansı koordinat sistemindən gedir?

- A) Coğrafi koordinat sistemindən
- B) Düzbucaqlı koordinat sistemindən
- C) Şərti koordinat sistemindən
- D) Qütb koordinat sistemindən

E) Ücbucaq koordinat sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

67. Dəqiqliyə görə teodolitlərin təsnifatı hansıdır?

A) Yüksək dəqiqlikli, dəqiq, az dəqiqlikli

B) Yüksək dəqiqlikli, orta, optik

C) Dəqiq, orta dəqiqlikli, optik

D) Yüksək dəqiqlikli, dəqiq, optik

E) Yüksək dəqiqlikli, dəqiq, təkrarlanan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. 2012

68. Şərti koordinat sistemi nədir?

A) Burada koordinat qeyri-şərti seçilir, məsələn, tikinti meydançasında elementlərin bir-birinə nəzərən yerləşməsidir

B) Burada koordinat seçilmir, məsələn, tikinti meydançasında elementlərin bir-birinə nəzərən yerləşməsidir

C) Burada koordinat həndəsi seçilir, məsələn, tikinti meydançasında elementlərin bir-birinə nəzərən yerləşməsidir

D) Burada koordinat dəqiq seçilir, məsələn, tikinti meydançasında elementlərin bir-birinə nəzərən yerləşməsidir

E) Burada koordinat şərti seçilir, məsələn, tikinti meydançasında elementlərin bir-birinə nəzərən yerləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

69. Ölçmənin bir məntəqədə və bir xəttə aparılması hansı ölçmədir?

- A) Teodolit üsulu ilə ölçmədir
- B) Menzula üsulu ilə ölçmədir
- C) Mexaniki üsul ilə ölçmədir
- D) Şəbəkə üsulu ilə ölçmədir
- E) Həndəsi üsul ilə ölçmədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

70. Relyef nəyə deyilir?

- A) Yer fiziki səthinin ayrılıqlar məcmusuna
- B) Yer həndəsi səthinin ayrılıqlar məcmusun
- C) Yer fiziki səthinin düzəldilmə məcmusuna
- D) Yer fiziki səthinin ölçülmə məcmusuna
- E) Yer fiziki səthinin sxemləmə məcmusuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

71. Relyefin hansı növləri var?

- A) Dağ, çökəklik, silsilə, dərə, dəniz
- B) Dağ, çökəklik, çay, dərə, yəhər
- C) Dağ, təpə, silsilə, dərə, yəhər
- D) Yamac, çökəklik, silsilə, dərə, yəhər
- E) Dağ, çökəklik, silsilə, dərə, yəhər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

72. Relyefin xəritədə təsvir üsulları hansıdır?

- A) Perspektiv plan, səciyyəvi nöqtələrin yüksəkliklərinin göstərilməsi, hipsometrik, nöqtələr üsulları
- B) Perspektiv şəkil , səciyyəvi nöqtələrin yüksəkliklərinin göstərilməsi, hipsometrik, qrafik üsulları
- C) Perspektiv şəkil , səciyyəvi nöqtələrin yüksəkliklərinin göstərilməsi, hipsometrik, xətti üsulları
- D) Perspektiv şəkil , səciyyəvi nöqtələrin yüksəkliklərinin göstərilməsi, biometrik, nöqtələr üsulları
- E) Perspektiv şəkil , səciyyəvi nöqtələrin yüksəkliklərinin göstərilməsi, hipsometrik, nöqtələr üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

73. Topoqrafik xəritələrin tərtibi zamanı tətbiq edilən əsas relyef təsviretmə üsulu hansıdır?

- A) Horizontal
- B) Hündürlük
- C) Coğrafi
- D) Perpendikulyar
- E) Paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

74. İki qonşu horizontlar arasındakı yüksəkliklər necə adlanır?

- A) Kəsmə yüksəkliyi
- B) Nisbi kəsmə yüksəkliyi
- C) Cəmi kəsmə yüksəkliyi
- D) Forma kəsmə yüksəkliyi

E) Oxsar kəsmə yüksəkliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

75. Teodolit gedişi qurularkən 2 əsas ölçülən kəmiyyət hansı varintda düzgün verilmişdir?

A) Tərəflərin eni və onlar arasında qalan üfüqi bucaqlar

B) Tərəflərin yüksəkliyi və onlar arasında qalan meyl bucağı

C) Məsafələrin uzunluğu və cəhətləndirmə bucaqları arasındakı əlaqə

D) Tərəflərin uzunluğu və onlar arasında qalan üfüqi bucaqlar

E) Tərəflərin istiqaməti və inhiraf bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

76. Yamacın dikliyi hansı üsulla təyin edilir?

A) Ölçmə bucağı

B) Üfüq bucağı

C) Meyl bucağı

D) Xətti bucağı

E) Fərq bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976

77. Sahələri necə ölçmək olar?

A) Bilavasitə planda, xəritə üzərində

B) Bilavasitə çöldə, xəritə üzərində

C) Bilavasitə çöldə, yer üzərində

D) Bilavasitə sxemdə, xəritə üzərində

E) Bilavasitə çöldə, torpaq üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/cay-yatagnn-nivelirlnmsi.html>

78. Yerin ayrı-ayrı nöqtələrində xüsusi cihazların köməylə ağırlıq qüvvəsini ölçməklə Yer fiqurunun öyrənilməsi ilə geodeziyanın hansı sahəsi məşğul olur?

A) Ali geodeziya

B) Geodezi astronomiya

C) Kosmik geodeziya

D) Geodezi qravimetriya

E) Mühəndis geodeziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.17.04.1998.Nº484-İQ

79. Xəritədə sahə hansı üsulla ölçülür?

A) Qrafik, həndəsi

B) Analitik, qrafiki, mexaniki

C) Sxematik, mexaniki, qrafiki

D) Həndəsi, mexaniki

E) Coğrafi, mexaniki, analitik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/cay-yatagnn-nivelirlnmsi.html>

80. Qrafik üsulla ölçmə hansıdır?

A) Ərazi düzgün həndəsi fiqurlara ayrılaraq ölçülür, sonra birgə seçilir

- B) Ərazi düzgün həndəsi fiqurlara ayrılaraq ölçülür, sonra müqayisə olunur
- C) Ərazi düzgün həndəsi fiqurlara ayrılaraq ölçülür, sonra çıxılır
- D) Ərazi düzgün həndəsi fiqurlara ayrılaraq ölçülür, sonra cəmlənir
- E) Ərazi düzgün həndəsi fiqurlara ayrılaraq ölçülür, sonra bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/cay-yatagnn-nivelirlnmsi.html>

81. Yüksəklikdən asılı olaraq təzyiqin dəyişməsinə əsaslanan nivelirləmə hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Triqonometrik nivelirləmə
- B) Barometrik nivelirləmə
- C) Hidrostatik nivelirləmə
- D) Universal nivelirləmə
- E) Fiziki nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/cay-yatagnn-nivelirlnmsi.html>

82. Analitik üsulla ölçmədə hansı şərtlər ödənilməlidir?

- A) Ərazini əhatə edən sərhəd xətti üçbucaqlı formalı, çoxbucaqlı təpə nöqtələrinin koordinatları müəyyən olunmalıdır
- B) Ərazini əhatə edən sərhəd xətti çoxbucaqlı formalı, çoxbucaqlı təpə nöqtələrinin koordinatları müəyyən olunmalıdır
- C) Ərazini əhatə edən sərhəd xətti düzbucaqlı formalı, çoxbucaqlı təpə nöqtələrinin koordinatları müəyyən olunmalıdır
- D) Ərazini əhatə edən sərhəd xətti kvadrat formalı, çoxbucaqlı təpə nöqtələrinin koordinatları müəyyən olunmalıdır
- E) Ərazini əhatə edən sərhəd xətti dairəvi formalı, çoxbucaqlı təpə nöqtələrinin koordinatları müəyyən olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

83. Xəritədə ədədi miqyas 1:2000 olarsa sahə miqyası nə qədər olar?

- A) 1 kvad. mm-də 200 kvad.m
- B) 1 kvad.dm-də kvad.200 m
- C) 1 kvad.sm-də 400 kvad.m
- D) 1kvad. sm-də 200 kvad.m
- E) 1 kvad. sm-də 20 kvad.m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

84. Qapalı və açıq gedişlərdən ibarət olur: gedişin bütün tərəfləri və bucaqları ölçülür. Dövlət geodeziya şəbəkəsi məntəqələrinin vəziyyətini təyin etmək üçün I,II,III,IV sinif metodları tətbiq edilir. Söhbət hansı geodeziya sıxlaşdırma şəbəkəsindən gedir?

- A) Nivelirləmədən
- B) Trilaterasiya
- C) Trianqulyasiya
- D) Poliqonometriyadan
- E) Üfüqi planalmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. 2012

85. Coğrafi koordinat sistemində koordinat başlanğıcı hansı nöqtədir?

- A) Krivinq meridianı ilə ekvatorun kəsişdiyi nöqtə
- B) Qrivinc oxu ilə ekvatorun kəsişdiyi nöqtə
- C) Qrivinc meridianı ilə paralelin kəsişdiyi nöqtə



D) Qrivinc meridianı ilə ekvatorun kəsişdiyi nöqtə

E) Qrivinc meridianı ilə yerin kəsişdiyi nöqtə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

86. Geodezik ölçmələr hansı qrupa bölünür?

A) Yüksəklik, xətti və maqnit anomaliyası ölçmələri

B) Yüksəklik, üfüqi və maqnit anomaliyası ölçmələri

C) Yüksəklik, bucaq və xətt anomaliyası ölçmələri

D) Yüksəklik, bucaq və bucaq anomaliyası ölçmələri

E) Yüksəklik, bucaq və maqnit anomaliyası ölçmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. 2012

87. Hansı rübdə azimut bucağı rumb bucağına bərabərdir?

A) İkinci

B) Birinci

C) Üçüncü

D) Dördüncü

E) Beşinci

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

88. Coğrafi enlik haradan hesablanır?

A) Meridiandan

B) Ekvatordan

- C) Paraleldən
- D) Menzuladan
- E) Teodolitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

89. Xəritəni düzgün oxumaq üçün nəyi bilmək vacibdir?

- A) Xəritələrin xətti işarələrini
- B) Xəritələrin şərti işarələrini
- C) Xəritələrin əsas ölçülərini
- D) Xəritələrin miqyasını
- E) Xəritələrin dəqiqliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

90. Zaman keçdikcə xəritə və atlasların məlumatları dəyişdikdə hansı tədbir görülür?

- A) Neytralizasiya edilir
- B) Dəyişikliklər edilir
- C) Yeniləşdirilir
- D) Deaktivasiya edilir
- E) Generalizasiya edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976

91. "Топографик қılınc" nə deməkdir?

- A) Ən yüksək zirvə

B) Ən alçaq zirvə

C) Ən iti zirvə

D) Ən iti başlıq

E) Ən küt zirvə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

92. İki nöqtə arasında aləti bir neçə dəfə qurmaqla aparılan nivelirləmə hansıdır?

A) Sadə nivelirləmə

B) Həndəsi nivelirləmə

C) Mürəkkəb nivelirləmə

D) Ortadan nivelirləmə

E) Barometrik nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

93. DISTO elektron ruletkası neçə ölçmənin nəticəsini yadda saxlaya bilər?

A) Əlli

B) On

C) Yüz

D) İyirmi

E) Otuz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

94. Bütün koordinat sistemlərinin əsasını nə təşkil edir?

- A) Meridian xətlər
- B) Coğrafi xətlər
- C) Ordinat xətlər
- D) Perpendikulyar xətlər
- E) Paralel xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

95. Düzbucaqlı koordinat sistemi riyaziyyat koordinat sistemindən nə ilə fərqlənir?

- A) Koordinat oxları 90 dər. sağdan sola çevrilib , sonra Y oxunun ətrafında 180 dər. fırladılıb
- B) Koordinat oxları 180 dər. Sağdan sola çevrilib , sonra Y oxunun ətrafında 180 dər. fırladılıb
- C) Koordinat oxları 180 dər. Soldan sağa çevrilib , sonra Y oxunun ətrafında 180 dər. fırladılıb
- D) Koordinat oxları 90 dər. soldan sağa çevrilib , sonra Y oxunun ətrafında 180 dər. fırladılıb
- E) Koordinat oxları 60 dər. soldan sağa çevrilib , sonra Y oxunun ətrafında 180 dər. fırladılıb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. Bakı, 2014

96. Üçbucaqların bütün bucaqlarını və tərəflərindən bəzilərini ölçməklə yer üzərində üçbucaqlar şəklində geodeziya şəbəkəsinin yaradılma metodu necə adlanır?

- A) Trilaterasiya
- B) Trianqulyasiya

C) Nivelirləmə

D) Poliqonometriya

E) Triqonometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. Bakı, 2014

97. Sahəsi 500 km<sup>2</sup>-dən böyük olan şəhər ərazilərində hansı nivelirləmə aparılır?

A) 2-ci sinif

B) 1-ci sinif

C) 4-ci sinif

D) 3-cü sinif

E) 5-ci sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. Bakı, 2014

98. 1:1000 miqyaslı planaalmada piketlər arasında məsafə neçə metr olmalıdır?

A) A) 60-120

B) B) 80-100

C) C) 20-30

D) D) 5-10

E) E) 25-50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. Bakı, 2014

99. Qeyd olunan ədədi miqyaslardan hansının miqyasının həddi dəqiqliyi 2,5 m-ə bərabərdir?

- A) 1:25 000
- B) 1:10 000
- C) 1:5 000
- D) 1:2500
- E) 1:2000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. Bakı, 2014

100. K-39-109 (100) nomenklaturu ilə qeyd olunan topo xəritənin miqyasını təyin edin.

- A) 1:10 000
- B) 1:5 000
- C) 1:500
- D) 1:1 000
- E) 1:100 000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. Bakı, 2014

101. Çöl kadastr ölçmələri nə deməkdir?

- A) Aero və kosmik şəkillər üzərində ölçmələr
- B) Torpaq sahəsinin sərhədinin döngə nöqtələrinin yalnız dekart koordinatlarının ölçülməsi
- C) Torpaq sahəsinin sərhədinin döngə nöqtələrinin bütün koordinatlarının ölçülməsi
- D) Torpaq sahəsinin sərhədinin döngə nöqtələrinin yalnız X koordinatının ölçülməsi
- E) Torpaq sahəsinin sərhədinin dekart koordinatlarının ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. Bakı, 2014

102. Aşağıda verilmiş göstəricilərdən hansılar relyefi xarakterizə edir?

- A) Yüksəklik və meyillik
- B) Uzunluq və sahə
- C) Rütubətlik və sıxlıq
- D) Sahə və məhsuldarlıq
- E) Temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. Bakı, 2014

103. Xəritələrin təsnifatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Miqyasına, ərazinin sahəsinə görə
- B) Tərtin qyadalarına və cəhətləndirmə bucaqlarına görə
- C) Təyinatına və məzmununa görə
- D) Miqyasına, məzmununa, ərazi əhatə etməsinə görə
- E) Miqyasına və ərazinin öyrənilmə dərəcəsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

104. Coğrafi enliyin qiyməti hansı aralıqda dəyişir?

- A) 0-180 dər. intervalında
- B) 0-60 dər. intervalında
- C) 0-270 dər. intervalında

D) 0-150 dər. İntervalında

E) 0-90 dər. İntervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Чеботарев. Геодезия. Недра, 1955

105. Səviyyə səthindən yer üzərində verilən nöqtəyə qədər olan məsafə necə adlanır?

A) Mütləq məsafə

B) Nisbi məsafə

C) Görünən məsafə

D) Horizontal məsafə

E) Şaquli məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

106. Profil nəyə deyilir?

A) Məhəllin üfüqi kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə

B) Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə

C) Məhəllin en kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə

D) Məhəllin uzuna kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə

E) Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində böyüdülmüş qrafikinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

107. Meridianla verilən xətt arasında qalan bucaq necə adlanır?

A) Zenit bucağı

B) Azimut bucağı



- C) İti bucaq
- D) Kor bucaq
- E) Cəhət bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Чеботарев. Геодезия. Недрa, 1955

108. Meridianın şimal istiqaməti ilə verilən xətt arasında qalan və saat əqrəbinin hərəkəti üzrə 0-360 dərəcə arasında ölçülən bucaq necə adlanır?

- A) Zenit
- B) Azimut
- C) Cəhət
- D) İti
- E) Kor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

109. Coğrafi və maqnit meridianları arasında qalan bucaq necə adlanır?

- A) Kor bucaq
- B) Rumb bucağı
- C) İnhiraf bucağı
- D) İti bucaq
- E) Şaquli bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

110. Meridianın yaxın istiqaməti (şimal, yaxud cənub) ilə verilən xəttin istiqaməti arasında qalan üfüqi bucaq hansıdır?

- A) Azimut bucağı
- B) Romb bucağı
- C) Rumb bucağı
- D) Qütb bucağı
- E) Fors bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/search/label/Nivelirl%C9%99r>

111. Optik məsafəölçən neçə xəttədən ibarətdir?

- A) Üç üfüqi və üç şaquli xətdən
- B) İki üfüqi və bir şaquli xətdən
- C) Üç üfüqi və iki şaquli xətdən
- D) Bir üfüqi və bir şaquli xətdən
- E) Üç üfüqi və bir şaquli xətdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

112. Qütb üsulu ilə planalma harada tətbiq olunur?

- A) Teodolit və taxometr gedişində
- B) Teodolit və menzula gedişində
- C) Teodolit və bussol gedişində
- D) Menzula və bussol gedişində
- E) Taxeometr və bussol gedişində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Şəfiyev. Geodeziya əsasları Bakı, 1937

113. Düzbucaqlı koordinatlardan qütb koordinatlarına keçmək necə adlanır?

- A) Əks geodeziya məsələsi
- B) Düz geodeziya məsələsi
- C) Statik geodeziya məsələsi
- D) Qarışıq geodeziya məsələsi
- E) Zaman geodeziya məsələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

114. Yer səthinin nöqtələrinin yüksəkliyinin təyin edilməsi əməliyyatı necə adlanır?

- A) Teodolitləmə
- B) Planalma
- C) Nivelirləmə
- D) Diversasiya
- E) Nikrolama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

115. Məqsəddən və ərazinin konfigurasiyasından asılı olaraq sahələr hansı üsullarla ölçülür?

- A) Bənzətmə, həndəsi, orta kvadratlar üsulu
- B) Qrafiki, rəqəmsal, gözəyarı üsullar
- C) Analitik, həndəsi, riyazi üsullar
- D) Analitik, qrafiki, mexaniki üsullar
- E) Analoji, həndəsi, üçbucaqlar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məşşablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

116. Yamacın dikliyi hansı bucağa əsasən təyin olunur?

- A) İnhiraf bucağına əsasən
- B) Meyl bucağına əsasən
- C) Yatma bucağına əsasən
- D) Üfüqi bucağa əsasən
- E) Şaquli bucağa əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

117. Ölçmə zamanı hansı səhvlər olur?

- A) Ciddi, sistemətik, təsadüfi
- B) Kobud, sistemətik, cüzi
- C) Kobud, sistemətik, böyük
- D) Kobud, sistemətik, təsadüfi
- E) Kobud, qlobal, təsadüfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. 2012

118. Topoqrafiya nə deməkdir?

- A) Dəniz səthinin və onun ayrı-ayrı nöqtələrinin qarşılıqlı vəziyyətinin müəyyən edilməsi
- B) Ulduz səthinin və onun ayrı-ayrı nöqtələrinin qarşılıqlı vəziyyətinin müəyyən edilməsi
- C) Yer səthinin və onun ayrı-ayrı xətlərinin qarşılıqlı münasibətini müəyyən edilməsi

D) Yer səthinin və onun ayrı-ayrı konturlarının qarşılıqlı vəziyyətinin müəyyən edilməsi

E) Yer səthinin və onun ayrı-ayrı nöqtələrinin qarşılıqlı vəziyyətinin müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.17.04.1998.Nº484-İQ

119. Qravimetriya nədir?

A) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrindən keçən cəlbətmə qüvvəsinin öyrənilməsi

B) Yer kürəsinin təyin olunmuş nöqtələrinə düşən ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsi

C) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrinə düşən təsir qüvvəsinin öyrənilməsi

D) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrinə düşən ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsi

E) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrinə düşən ortaq qüvvəsinin öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.17.04.1998.Nº484-İQ

120. Kartoqrafiya elmi hansı elmdir?

A) Coğrafi xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, işlənməsi və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

B) Coğrafi xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

C) Coğrafi xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların formaları, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

D) Topoqrafik xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

E) Atlaslar, xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

121. Eyni bir xəttin düz və əks direksion bucaqları öz aralarında necə dərəcə fərqlənir?

- A) 10 dərəcə
- B) 270 dərəcə
- C) 45 dərəcə
- D) 90 dərəcə
- E) 180 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

122. Yüksəklik ölçən cihaz hansı cihazdır?

- A) Teodolit
- B) Nivelir
- C) Menzula
- D) Taxometr
- E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

123. Kritik görmə bucağı nəyə deyilir?

- A) Dumanda iki nöqtəni bir-birindən seçməyə imkan verən bucağa
- B) Havada iki nöqtəni bir-birindən seçməyə imkan verən bucağa
- C) Binoklla iki nöqtəni bir-birindən seçməyə imkan verən bucağa
- D) Gözlə iki nöqtəni bir-birindən seçməyə imkan verən bucağa
- E) Durbində iki nöqtəni bir-birindən seçməyə imkan verən bucağa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012

124. Üç üfûqi və bir şaquli xətdən ibarət olan məsafəölçən hansıdır?

- A) Fiziki məsafəölçən
- B) Radioməsafəölçən
- C) Lazer məsafəölçən
- D) Mexaniki məsafəölçən
- E) Optik məsafəölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012

125. Сəhətləndirmə bucağı nədir?

- A) Meridianla təyin edilən istiqamət arasında qalan bucaq
- B) Paralellə təyin edilən istiqamət arasında qalan bucaq
- C) Ekvatorla təyin edilən istiqamət arasında qalan bucaq
- D) Xətti təyin edilən istiqamət arasında qalan bucaq
- E) İstiqamətlə təyin edilən xətt arasında qalan bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Байрамов. Геодезианın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

126. Neçə növ meridian var?

- A) Həqiqi, maqnit və azimut meridianları
- B) Həqiqi, maqnit və üfûqi meridianları
- C) Həqiqi, üfûqi və ox meridianları
- D) Azimut, maqnit və ox meridianları
- E) Həqiqi, maqnit və ox meridianları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

127. Nivelir taması nədir?

- A) Uzunluğu 3-6 metr, eni 8-12 sm, qalınlığı 2-3 sm olan taxta parçasıdır
- B) Uzunluğu 2-4 metr, eni 8-14 sm, qalınlığı 2-3 sm olan taxta parçasıdır
- C) Uzunluğu 3-4 metr, eni 8-10 sm, qalınlığı 2,5-3,5 sm olan taxta parçasıdır
- D) Uzunluğu 1-4 metr, eni 8-10 sm, qalınlığı 1-4 sm olan taxta parçasıdır
- E) Uzunluğu 3-4 metr, eni 9-10 sm, qalınlığı 2-4 sm olan taxta parçasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017

128. Planaalma nədir?

- A) Ərazinin planının tərtib edilməsi məqsədilə yerinə yetirilən sxem çəkmə işlərinin məcmusudur
- B) Ərazinin planının tərtib edilməsi məqsədilə yerinə yetirilən qrafik işlərin məcmusudur
- C) Ərazinin planının tərtib edilməsi məqsədilə yerinə yetirilən topoqrafiya-geodeziya işlərinin məcmusudur
- D) Ərazinin ölçülərinin təyin edilməsi məqsədilə yerinə yetirilən topoqrafiya-geodeziya işlərinin məcmusudur
- E) Ərazinin planının tərtib edilməsi məqsədilə yerinə yetirilən həndəsi-riyazi işlərin məcmusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/cay-yatagnn-nivelirlnmsi.html>

129. Həndəsi üsul hansıdır?

- A) Yer üzərində sahə müxtəlif fiqurlara bölünərək ölçmədən sonra cəmlənir
- B) Yer üzərində sahə həndəsi fiqurlara bölünərək ölçmədən sonra plana alınır



C) Yer üzərində sahə həndəsi fiqurlara bölünərək ölçmədən sonra müqayisə edilir

D) Yer üzərində sahə həndəsi fiqurlara bölünərək ölçmədən sonra cəmlənir

E) Yer üzərində sahə həndəsi elementlərə bölünərək ölçmədən sonra cəmlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

130. Məsafə hansı yolla təyin edilir?

A) Birbaşa və qarışıq yolla

B) Qarışıq və dolayı yolla

C) Birbaşa və həndəsi yolla

D) Birbaşa və dolayı yolla

E) Birbaşa və riyazi yolla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

131. Yerləşdiyi müstəvinin vəziyyətindən asılı olaraq bucaq hansılardır?

A) Üfüqi, şaquli, en

B) Üfüqi, şaquli, maili

C) Üfüqi, uzuna, maili

D) Uzuna, şaquli, maili

E) Üfüqi, uzuna, en

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

132. Həndəsi nivelirləşmənin hansı növləri var?

A) Ortadan, irəliyə

- B) Arxadan, irəliyə
- C) Ortadan, geriyə
- D) Arxadan, ortaya
- E) Ortadan, sona

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

133. İlk Azərbaycan topoqrafı kim olub?

- A) B.Məmədov
- B) P.Əliyev
- C) T.Hüseynov
- D) R.Piriyev
- E) K.Lətifov

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

134. "Sopka" relyefin hansı elementinə deyilir?

- A) Silsilənin alçaq nöqtəsinə
- B) Dağın alçaq nöqtəsinə
- C) Təpənin yüksək zirvəsinə
- D) Dərənin çökək nöqtəsinə
- E) Dağın yüksək zirvəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

135. Məsafəni ölçən alət hansı materialdan hazırlanır?

- A) Plastikdən
- B) Parçadan
- C) Poladdan
- D) Latundan
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

136. Yerin sferik səthinin müstəvi üzərində təsvir edilmə üsuluna nə deyilir?

- A) Nivelirləmə
- B) Cəhətləndirmə
- C) Kartoqrafik generalizasiya
- D) Kartoqrafik proyeksiya
- E) Şəbəkənin qurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Qocamanov. Geodeziya ölçmələrinin hesablanması və tarazlaşdırılması. Bakı, 2014

137. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində və içəridə
- B) Açıq eyvanda və pilləkanın altında
- C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkanın altında və çöldə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

138. Adamların hərəkəti olan yerlərdən keçən yerüstü qaz kəmərləri döşəmədən hansı hündürlükdə quraşdırılır?

- A) 3,0 metrdən az olmamaqla
- B) 2,5 metrdən az olmamaqla
- C) 3,2 metrdən az olmamaqla
- D) 2,7 metrdən az olmamaqla
- E) 2,2 metrdən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

139. Qeyd edilənlərdən hansı ilk tibbi yardımın məqsədinə aid deyil?

- A) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq
- B) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək
- C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək
- D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək
- E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

140. Qaz istifadə edilən mənzillərdə mətbəxin hündürlüyü hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 3,0 metr hündürlüyündə
- B) 2,7 metr hündürlüyündə
- C) 2,0 metr hündürlüyündə

D) 2,5 metr hündürlüyündə

E) 2,2 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları.

141. Qazın səfini ölçən sayğaclar hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

A) 1,4-1,6 metr hündürlüyündə

B) 1,5-1,7 metr hündürlüyündə

C) 1,6-1,8 metr hündürlüyündə

D) 1,8-2,0 metr hündürlüyündə

E) 2,0-2,2 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

142. Mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudluğu ..... yoxlanılır.  
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

A) Alov vasitəsi ilə

B) Odorant qatmaqla

C) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla

D) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə

E) Kəməərə əlavə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

143. Təbii qazın özülüşmə temperaturu hansıdır?

- A) 620 0C
- B) 625 0C
- C) 630 0C
- D) 640 0C
- E) 650 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

144. İstehsalat otaqları və sahələrində istifadə olunmuş yağa bulaşmış əskilər harada saxlanılmalıdır?

- A) Adi dəmir vedrələrdə
- B) Ağzı möhkəm bağlanmış dəmir yeşiklərdə
- C) Taxta yeşiklərdə
- D) Qapaqlı yeşiklərdə
- E) İstehsalat otaqlarında və sahələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

145. Dəm qazının (CO) qazının miqdarını təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Hidroqraf cihazından
- B) Şaxta interferometrindən
- C) Viskozimetr cihazından
- D) Psixrometr cihazından
- E) Kalorimetrik qaz indikatorundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

146. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəməmindən mütləq qaydada ... istifadə edilməlidir. (Doğru variantı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

- A) Hündürlükdə görülən işlər zamanı
- B) Qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Odlu-qaynaq işlər zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. FHN-nin № 20/01-005 sayılı 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

147. Qazlı mühitdə işləyərkən əleyhqazlarla fasiləsiz iş müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 40 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- B) 25 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- C) 30 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- D) 35 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- E) 20 dəqiqədən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

148. Peşə Təhlükəsizliyi və Əməyin mühafizəsini əks etdirən standart hansıdır?

- A) ISO 9001
- B) ISO 18000

C) OHSAS 9001

D) OHSAS 18001

E) ISO 14001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

149. Ekoloji (qaz sahəsində) aspekt nədir?

A) Tullantı mənbəyi

B) Xammal mənbəyi

C) Potensial mənbə

D) Bioloji mənbə

E) Kimyəvi mənbə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

150. Respublika ərazisində standart təzyiq hansıdır?

A) 101,025 kPa qiymətində təyin edilir

B) 101,125 kPa qiymətində təyin edilir

C) 101,225 kPa qiymətində təyin edilir

D) 101,325 kPa qiymətində təyin edilir

E) 101,315 kPa qiymətində təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

151. Qaz tənzimləyici məntəqənin binasında (QTM) havanın temperaturu hansı dərəcədən aşağı saxlanmasına icazə verilmir?

- A) 6 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- B) 5 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- C) 4 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- D) 7 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- E) 8 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

152. Normal şəraitdə qaz yanarkən alovun rəngi hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Mavi rəngdə
- B) Qırmızı rəngdə
- C) Sarı rəngdə
- D) Göy rəngdə
- E) Narıncı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

153. Toksik yüksək olan qaz hansı qaz hesab edilir?

- A) Karbon (CO<sub>2</sub>) qazı
- B) Dəm qazı (CO) qazı

C) Hidrogen (H<sub>2</sub>) qazı

D) Azot (N<sub>2</sub>) qazı

E) Oksigen (O<sub>2</sub>) qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

154. Qəbul edilmiş qərar hansı müddətə kargüzarlıq xidməti tərəfindən icraçılara çatdırılır?

A) Ən gec 5 gün

B) Ən gec 10 gün

C) Ən gec 7 gün

D) Ən gec 4 gün

E) Ən gec 15 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının(səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair təlimat. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli fərmanı

155. 0,6 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

A) Misdən

B) Tuncdan

C) Çuqundan

D) Poladdan

E) Bürüncdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

156. 6,4 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Tuncdan
- B) Poladdan
- C) Çuqundan
- D) Bürüncdən
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

157. 4 odluqlu (gözlü) qaz plitəsi üçün hansı həcmdə otaq tikilir?

- A) 13 kubmetr həcmdə
- B) 15 kubmetr həcmdə
- C) 12 kubmetr həcmdə
- D) 10 kubmetr həcmdə
- E) 8 kubmetr həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

158. 3 odluqlu (gözlü) qaz plitəsi üçün hansı həcmdə otaq tikilir?

- A) 10 kubmetr həcmdə
- B) 15 kubmetr həcmdə
- C) 12 kubmetr həcmdə
- D) 13 kubmetr həcmdə
- E) 8 kubmetr həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

159. 2 odluqlu (gözlü) qaz plitəsi üçün hansı həcmdə otaq tikilir?

- A) 11 kubmetr həcmdə
- B) 13 kubmetr həcmdə
- C) 12 kubmetr həcmdə
- D) 8 kubmetr həcmdə
- E) 9 kubmetr həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

160. Qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor harda yerləşdirməlidir?

- A) Çıxış xəttində
- B) Zirzəmidə
- C) Binanın daxilində
- D) Giriş xəttində
- E) Binanın xaricində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

161. Hansı sənəd əsasında istismara qəbul və şəbəkəyə qoşulma rəsmiləşdirilir?

- A) Akt
- B) Bildiriş
- C) Protokol
- D) Müqaviə

E) Razılaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

162. Hansı halda məişət qaz qurğusu qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulur?

- A) Texniki şərt alındıqdan sonra
- B) Sınaqdan keçirildikdən sonra
- C) Qəza xidmətinin razılığından sonra
- D) Protokoldan sonra
- E) Layihə təsdiq edildikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

163. Qaz sayğacları fərdi həyət evlərində harada yerləşdirilir?

- A) Həyət evinin girişində
- B) Həyətə giriş qapısının yaxınlığında
- C) Həyət evinin arxa tərəfində
- D) Həyət evinin ön tərəfində
- E) Həyət evinin içərisində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

164. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində və içəridə

- B) Açıq eyvanda və pilləkanın altında
- C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkanın altında və çöldə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

165. Qaz xəttlərində baş verən sızmalar nə ilə yoxlanılır?

- A) Sabunlu su ilə
- B) Kimyəvi maddə ilə
- C) Kibrit ilə
- D) Qaz analizator ilə
- E) Qoxunun hiss edilməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

166. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

167. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

168. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

169. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

170. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

171. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

172. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji



- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

173. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

174. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

175. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

176. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

177. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

178. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

179. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

180. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

181. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

182. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

183. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

184. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

185. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

186. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

187. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)  
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

188. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

189. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

190. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

191. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

192. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

193. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr



- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzqahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

194. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

195. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

196. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

197. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

198. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

199. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

200. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğıın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

201. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

202. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

203. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999